PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-126489

(43)Date of publication of application: 18.05.1989

(51)Int.CI.

F16L 39/00 B60H 1/00

(21)Application number: 62-284657

(71)Applicant: NIPPON DENSO CO LTD

(22)Date of filing:

11.11.1987 (72)Inv

(72)Inventor: KITAMURA KEIICHI

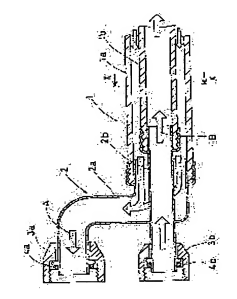
HONDA SHIN

(54) FLEXIBLE HOSE

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the amount of leakage of refrigerant from the whole flexible hose and the amount of its diffusion to the air by loosely inserting an inner hose used as a passageway for a high-pressure fluid into an outer hose used as a passageway for a low-pressure fluid.

CONSTITUTION: A flexible hose 1 has a concentric double—tube structure comprising an outer hose 1a that is made of rubber and is used as a passageway for a low—pressure fluid (arrow A); and inner hose 1b that is made of rubber and is loosely inserted in the outer hose 1a to act as a passageway for a high—pressure fluid (arrow B). The outer hose 1a may be a bellows hose made of a metal. As a consequence, the amount of the leakage from the whole hose can be reduced to an extremely low level since the contact area between the flexible hose and the air is small and the inner hose as the passageway for the high—pressure fluid with a greater leakage amount is surrounded by the inner hose



as the passageway for the low-pressure fluid with a less leakage amount.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許番号

第2595578号

(45)発行日 平成9年(1997)4月2日

(24)登錄日 平成9年(1997)1月9日

(51) Int.CL*	鐵別起号	庁内整理番号	PΙ			技術表示箇所
F16L 39	'00	0334-3E	F16L	39/00		
B60H 1,	700 102		B60H	1/00	102L	

発明の数1(全 7 頁)

(21)出廢番号	特顧昭62-284657	(73)特許指者 999999999999999999999999999999999999
(22)出版日	昭和62年(1987)11月11日	受规以外谷市昭和町1丁目1署地 (72)発明者 北村 皇一
(65)公悞番号 (43)公陽日	特週平1-126489 平成 1 年(1989) 5 月18日	受知県刈谷市昭和町 L 丁目 1 番地 日本 電景株式会社内
(40) (20) [E	十成1 中(1909) 5 H 10日	(72) 発明者 本田 伸
		愛知泉刈谷市昭和町 1 丁目 1 番地 日本 電装株式会社内
		(74)代理人 弁理士 伊藤 祥二
		容查官 大綱 康史
		(56)参考文献 英開 昭57-145891 (JP, U) 実公 昭57-44153 (JP, Y2)

(54) 【発明の名称】 フレキシブルホース

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】冷漠サイクルの冷媒通路用として使用され るフレキシブルホースであって、

外側ホースと、この外側ホース内に所定間隔をあけて遊 **挿され、ゴムからなる内側ホースとの二重管標道を値** え.

前記外側ホース内を冷凍サイクルのコンプレッサ吸入口 に連結される低圧冷媒通路として模成し、

前記内側ホース内を冷凍サイクルのコンプレッサ吐出口 するフレキシブルホース.

【詰求項2】前記外側ホースをゴムにて形成したことを 特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のフレキシブル ホース。

【語求項3】前記外側ホースを金属製のベローズ形ホー

スにて形成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項 に記載のフレキシブルホース。

【発明の詳細な説明】

(産業上の利用分野)

との発明は自動車用空調装置等の冷媒通路として用い ちれるフレキシブルホースに関するものである。

(従来の技術)

自動車用空間鉄置では、エンジンに固定されたコンプ レッサと、直体に取り付けられたコンデンサやクーリン に連結される高圧冷媒連路として構成したことを特徴と 10 グユニット間を接続する配管にフレキシブルホースを使 用し、エンジンの振動がコンプレッサから、コンデンサ やクーリングユニットに伝達するのを防止している。

> 従来、このフレキシブルホースとして、ゴムホースが 用いられていたが、ゴムホースは空調装置の冷媒に使わ れているフレオン (DuPont社の商品名) ガスを透過し易

(2)

く、そのため数年に一度はフレオン冷媒を結給しなけれ ばならず、またゴムホースを透過したフレオンガスが大 気中に拡散して大気を汚染するおそれがあった。

かかるゴムホースの欠点を解消するため、真公昭59-31979号公報には、フレオン透過量の少ない樹脂材料が ら成る波付けされた内層体に、フレオン透過量の多い弾 性樹脂材料から成る中間層を設け、更にその外層に結理 層を設けてなるフレキシブルホースが開示されている。 (発明が解決しようとする問題点)

層及び結強層の3層からなり、構造が極めて複雑なう え、各層を異なる材質で形成しなければならず、製造コ ストの大幅な増加は避けられなかった。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、フレキシブルホースからの冷媒の弱れ畳 は、その中を流れる冷媒が高温高圧となるほど多くなる こと、コンプレッサの吐出口に連結されたフレキシブル ホースには高温高圧の冷媒が流れ、吸入口に連結された フレキシブルホースには低温低圧の冷媒が流れる点に若 目してなされたものである。

しかして本発明は前記問題点に鑑み、機成簡単にして 冷媒源れ畳の極めて少ないフレキシブルホースを提供す ることを目的とするものである。

本発明は上記目的を達成するため、外側ホースと、こ の外側ホース内に所定間隔をあけて遊挿され、ゴムから なる内側ホースとの二重管構造を備え、

前記外側ホース内を冷凍サイクルのコンプレッサ吸入 口に連結される低圧冷媒道路として構成し、

前記内側ホース内を冷漠サイクルのコンプレッサ吐出 口に連結される高圧冷媒通路として構成するという技術 30 的手段を採用する。

{作用}

本発明によれば、フレキシブルホースを外側ホースと 内側ホースからなる二重管構造としたので、ホースと大 気との接触面積が小さくなり、かつ内側ホースを漏れ登 の多い高圧液体の通路とし、外側ホースを相対的に漏れ 質の少ない低圧流体の通路としたので、フレキンブルホ ース全体からの冷媒の漏れ量、大気中への拡散量が極め て少なくなる。

(実能例)

以下に本発明の実施例を図面に基づき詳述する。

第1図は本発明の第1実施例を示す要部断面図 第2 図は第1図X-X線切断断面図である。第1図及び第2 図において、フレキシブルホース1は低圧流体(矢印A 参照)の通路として用いられるゴム製の外側ホース1a と、この外側ホース1a内に所定間隔をあけて遊挿され、 高圧流体(矢印B参照)の道路として用いられるゴム製 の内側ホース1bから成る同心の二重管構造を備えてい る。フレキシブルホース1の鑑面には、口金2がかしめ

ス1aの幾面に固着され、他端に接続用ナット3aを取り付 けた外筒部2aと、この外筒部2aを頁道し、一端が内側ボ ース16に固者され、他端に接続用ナット36を取り付けた 内筒部Zbから構成され、同心状に配置されている外側ボ ース1aと内側ホース1bをフレキシブルホース!の端面に おいて並列的に分離させるためのものである。図面には フレキシブルホース」の左端面に固着された口金2のみ を図示したが同じ構造の口金がフレキシブルホース1の 右端面にも固着されている。なお、4a、4bはフレキシブ しかし、上途したフレキシブルホースは、内層、中間 10 ルホース 1 をコンプレッサやコンデンサに連結したとき の密閉用ロリングである。

> 第3図に、本実施例を用いた自動車用で顕装層の冷凍 サイクルを模成する機器の要部斜視図を示す。

コンプレッサ5は自動車エンジンに固定され、このエ ンジンにより駆闘されて、蒸発している冷媒を高温高圧 にし、コンデンサ6に送り込む。コンデンサ6は自動車 のラジェータの前面に取り付けられ冷却ファンの風や走 行中に受ける風で、高圧高温の冷様を凝縮点まで冷却し 高圧の液体に還元する。コンプレッサ5の吐出口と吸入 20 口には第4図に拡大図示するように、サービスバルブ5a が設けられ、このサービスバルブ5aにフレキシブルホー ス1の一方の端面に値え付けたナット3a,3bが締め付け ちている。コンプレッサ5の吸入口にはナット3aが取り 付けられて吸入口と外筒部Zaが連結されている。またコ ンプレッサ5の吐出口にはナット3が取り付けられて吐 出口と内筒部2bとが連結されている。

一方、コンデンサ6にはホース取付用ブロック6aが設 けられ、この取付用ブロック6aに、フレキシブルホース 1の他方の幾面に備え付けたナット3a,3bが締め付けら れている。ナット3aは図示略のクーリングユニットに接 続された金属配管7に締着され、外側ホース12とこの金 居配管?を連結している。またナット3kはコンデンサ6 の入口側配管がに接続され、コンデンサ6と内側ホース 15が連結される。

このようにして、コンプレッサ5の吐出口とコンデン サ6がフレキシブルホース1の内筒部2を介して接続さ れ、またコンプレッサ5の吸入口と図示略のクーリング ユニットがフレキシブルホース 1 の外筒部2a及び金属配 管?を介して接続されている。

またコンデンサ6は出口側配管8. との出口側配管8 の途中に設けられ冷媒中の水分やゴミを除去するための レシーバ9を介して、クーリングユニットに接続されて いる。

本実施例を適用した自動車用空調装置は以上の構成よ りなり、コンプレッサ5で圧縮されて高温高圧の気体と なった冷媒はコンプレッサ5の吐出口から内側ホース10 及び内筒部26を迫ってコンデンサ6へ送られ、コンデン サ6で凝縮点まで冷却されて高温高圧の液体に還元され る。高温高圧の液体に還元された冷媒は金属配管8.レ により固者されている。との口金2は、一端が外側ホー 59 シーバ9を通って図示略のクーリングユニットへ送ち

れ、途中、膨張弁の作用により低温低圧の森状になりクーリングユニットにおいて周囲から熱を奪い、低温低圧の気体となる。ついで低温低圧の気体となった冷媒はクーリングユニットから金属配管7及び外側ホース1a,外筒部2aを通ってコンプレッサ5の吸入口へ戻される。

エンジンに固定されているコンプレッサ5の振動はフレキシブルホース1によって吸収され、コンデンサ6やクーリングユニットへ伝達するのが阻止される。従来、フレキシブルホースはコンプレッサ5の吸入口とクーリングユニットを接続するものの2本が使用されていたが、本実施例によれば1本のフレキシブルホース1で済むためフレキシブルホース1の大気接触面荷が少なくなり、しかもフレキシブルホース1からの透過量の多い高温高圧の冷媒は外側ホース1を通るので、全体として冷媒の偏れ費が非常に少なくなる。

次に本発明の第2実施例を第5図と第6図に示す。 第5図は第2実施例を示す主要部の断面図、第6図は 第5図Y-Y線切断断面図である。

前途した第1 実施例では外側ホース1aと内側ホース1かにゴム製のホースを用いていたが、本実施例に示すフレキシブルホース1′では外側ホース1′aに金属製のペローズ形ホースを使い、この外側ホース1′aは口金2の外筒部2′aと一体に形成されている。その他の構成は第1 実施例と同じであるので、共通の構成要素には同一の符号を付して説明を省略する。

本実施例によれば、高温高圧の冷媒の通路となる内側ホース10には強度の大きいゴム製のホースを使用し、低圧冷媒の通路となる外側ホース1'aに金属製のベローズ形ホースを用いたので冷媒の漏れを完全になくすことができるとともに、動方向の強度が弱い金属製ベローズ形ホースがゴム製の内側ホース10によって精強される。元末、金属製ベローズ形ホースは内圧に関いという欠点があるが、本発明によれば金属製ベローズ形ホースを用いた外側ホース1'aを低圧冷媒の追路としているので、金属製ベローズ形ホースであっても十分使用に耐え

次に本発明の第3 真施例を第7図と第8図に示す。第7回は第3 真施例の主要部を示す断面図、第8回は第7 40図X - X 領切断断面図である。

既述の第1実施例では□金2の鑑面にナット3a、3bを設けていたが、第3実施例ではこれらナット3a、3bに代わるものとして、板状のコネクタ10を□金2と一体に形成した。このコネクタ10には□金2の外筒部2aに連通する接続□10aと内筒部2bに連通する接続□10a及びボルト 神道孔10cが形成され、接続□10a、10bの外周に〇リング4a、4bが取り付けられている。その他の構成は第1実施例と同じであるので共通の構成要素には同一の符号を付して説明を省略する。 本実施例によれば、第9回に示すように、コンプレッサ5のサービスバルブ5aにフレキシブルホース 1を取り付ける場合、ボルト挿通孔10cに 1本のボルト11を通すだけでよく、フレキシブルホース 1の取付が極めて容易となる。

このコネクタ1は金属製ベローズ形ホースを用いた第 2実絡例のフレキシブルホース1′にも適用できること はもち論である。

第10図と第11回に、既述の第2 実施例におけるナットナット3a,3bに代えて、コネクタ10を設けた第4 実施例を図示する。第4 実施例は第2 実施例におけるナット3 a,3bに代えてコネクタ10を設けた点を除き他の構成は第2 実施例と同じであるので、共通の構成要素には同一の符号を付して説明を省略する。

本実施例によれば、冷媒の漏れを完全になくすことが できるうえに、フレキシブルホース 1 ′ の取付が極めて 容易となるなどの利点がある。

(発明の効果)

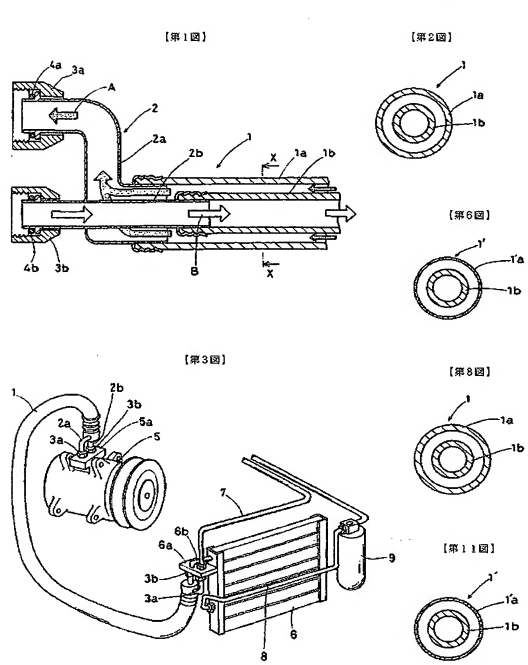
本発明によれば、低圧冷域の通路として用いられる外側ホース内に、高圧冷域の通路として用いられる内側ホースを避掉することによりプレキシブルホースを二重管構造としたので、プレキシブルホースと大気との接触面積が少なくなり、しかも冷媒漏れ畳の多い高圧冷媒の通路となる内側ホースが冷媒漏れ畳の少ない低圧冷媒の通路となる外側ホースにより囲まれるため全体として冷媒の冷媒漏れ畳が極めて少なくなり、大気中への拡散を抑制することができる。とくに本発明を自動車用空調装置のプレキシブルホースとして適用すれば、冷媒ガスによる大気汚染を防止でき、また度ヶ龍充する必要もなくなり経済的である。

しかも、冷漠サイクルの熱負荷の急減少の際などに、 低圧液冷媒が外側ホース内に違入してきても、この低圧 液冷媒を内側ホースを介して高温の高圧冷媒との間の熱 交換にて蒸発させることが可能となり、冷媒が被のま ま、コンプレッサに吸入、圧縮されるという不具合の発 生を未然に防止できる。

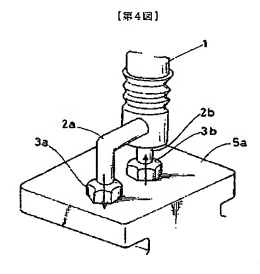
【図面の簡単な説明】

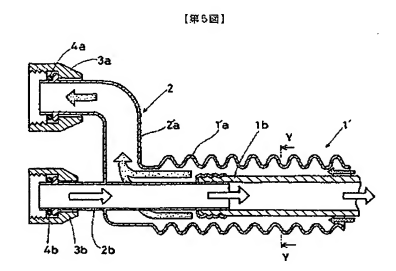
第1図は本発明の第1実施例の主要部の断面図。第2図は第1図X-X線切断断面図、第3図は第1実施例を適用した自動車用空調装置の要部斜視図、第4図は第1実施例のフレキンブルホースとコンプレッサとの接続部の拡大斜視図、第5図は本発明の第2実施例の主要部の断面図。第6図は第5図Y-Y線切断断面図、第7図は本発明の第3実施例の主要部の断面図。第8図は第7図X'-X' 線切断断面図。第9図は第3実施例のフレキシブルホースとコンプレッサとの接続部の拡大斜視図、第1個は本発明の第4実施例の主要部の断面図。第11図は第10図Y'-Y' 線切断断面図である。

1,1' …… フレキシブルホース. 1a,1a' …… 外側ホー 50 ス. 1b…… 内側ホース (4) 特許2595578



特許2595578

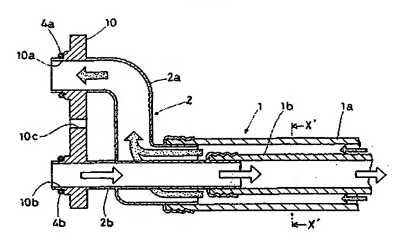




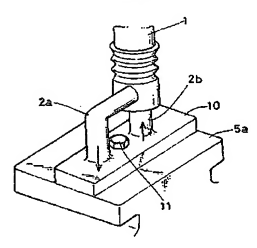
(6)

特許2595578









(7)

特許2595578

【第10図】

